

Invitation Raymond-Rosa 2026

13 février 2026 au 15 février 2026

Terrebonne

Masters Elite Women (Adulte moins de 35 ans Évé. 16) - Free Skate

Rang	Nom	Club/Région	Score Élément				Score Composante			Bonus	Déductions	Score	
1	Karelle Dupuis	Plateau Mont-Roya, MC	13.75				32.04			0.00	0.00	45.79	
# Élément Exécuté		Valeur de base				JARB							Score
1	2A	3.30	0.33	1	1	-	-	-	-	1	-	-	3.63
2	2F+1T	2.20	0.00	0	0	-	-	-	-	0	-	-	2.20
3	2Lo+1A+SEQ	2.80	0.28	2	1	-	-	-	-	2	-	-	3.08
4	CCoSp	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
5	1F	0.50	-0.02	0	0	-	-	-	-	-1	-	-	0.48
6	1Lo	0.50	0.00	0	0	-	-	-	-	0	-	-	0.50
7	FCCoSp2 (V)	1.88	0.06	0	1	-	-	-	-	0	-	-	1.94
8	StSq1	1.80	0.12	0	2	-	-	-	-	0	-	-	1.92
9	SSp	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
												13.75	

x - bonification de seconde moitié, valeur de base multipliée par 1,1
! - (simple & pair) décollage du saut (Flip/Lutz) avec attention
< - saut avec rotation insuffisante
<< -(simple & pair) saut déclassé
EL - Levées prolongées

* - élément illégal, évalué à zéro

! (danse) Élément chorégraphié qui ne s

< - (Points saillants Danse) interruption REP - restriction de répétition

<< - (Points saillants Danse) interruption V - exigence de pirouette non satisfai

EE - Carré prolongées F - Chute durant l'élément

Invitation Raymond-Rosa 2026

13 février 2026 au 15 février 2026

Terrebonne

Masters Elite Women (Adulte moins de 35 ans Év. 16) - Free Skate

Rang	Nom	Club/Région	Score Élément	Score Composante	Bonus	Déductions	Score
2	Florence Dargis	Mille-Îles, LO	19.97	25.81	0.00	0.00	45.78

x - bonification de seconde moitié, valeur de base multipliée par 1,1
! - (simple & pair) décollage du saut (Flip/Lutz) avec attention
< - saut avec rotation insuffisante
<< -(simple & pair) saut déclassé
EL - Levées prolongées

* - élément illégal, évalué à zéro

! (danse) Élément chorégraphié qui ne s

< - (Points saillants Danse) interruption REP - restriction de répétition

V - exigence de piroquette non satisfait

EE - Carré prolongées E - Chute durant l'élément

22. *Carre prolongées* 23. *Crête durant l'élément*

0.00